

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

К 80-ЛЕТИЮ ВИТАУТАСА ЛЕОНОВИЧА КОНТРИМАВИЧУСА

22 января 2010 г. исполнилось 80 лет Витаутасу Леоновичу Контримавичусу — выдающемуся ученому-паразитологу, талантливому организатору науки, сформировавшему многие творческие коллективы и воспитавшему целую плеяду учеников и последователей в различных регионах бывшего СССР. Витаутас Леонович — член-корреспондент РАН, академик Литовской АН, почетный член Паразитологического общества при РАН и Скандинавско-Балтийского паразитологического общества. Он автор более 200 научных публикаций, включая монографии. Много лет В. Л. Контримавичус возглавлял редколлегию журнала «Паразитология».

Витаутас Леонович родился в г. Каунасе Литовской республики. После окончания гимназии в 1947 г. он поступил в Литовскую ветеринарную академию, затем перевелся в Ленинградский ветеринарный институт, который окончил в 1952 г. со специальностью ветеринара-хирурга. Становление Витаутаса Леоновича как ученого проходило в стенах Гельминтологической лаборатории АН СССР (ГЕЛАН, Москва), где он был аспирантом (1952—1955), младшим, а затем старшим научным сотрудником и работал под руководством академика Константина Ивановича Скрябина. С этого периода вся жизнь и научная деятельность Витаутаса Леоновича многие годы была неразрывно связана с Севером. Все началось с Якутии, где в 1953—1956 гг. В. Л. Контримавичус как гельминтолог участвовал в круглогодичных комплексных полевых исследованиях жизни зайца-беляка. Результатом этой работы стала всесторонняя оценка роли гельминтов в периодических колебаниях численности этого важного промыслового животного, а сделанные выводы и поныне имеют большую теоретическую и практическую значимость. Помимо блестящие защищенной диссертации и серии статей материалы этого исследования нашли свое отражение и в фундаментальной сводке «Исследования причин и закономерностей динамики численности зайца-беляка в Якутии» (М.: Изд-во АН СССР, 1960. 270 с.).

С начала 1960-х годов В. Л. Контримавичус — активный участник и руководитель нескольких полевых отрядов знаменитых Союзных Гельминтологических экспедиций (СГЭ), охвативших своими исследованиями (в том числе и круглогодичными) всю Азиатскую Субарктику и Дальний Восток от Приморья до Чукотки. Собранные и обработанные им в эти годы материалы, их анализ позволили ему подняться на новую ступень в теоретических обобщениях. Особое значение имеет выполненное им в те годы всестороннее изучение фауны паразитических червей куньих. Ре-

зультаты этой работы легли в основу докторской диссертации Витаутаса Леоновича, а впоследствии и монографии «Гельминтофауна куньих и пути ее формирования» (М.: Наука, 1969. 432 с.). Перевод этой книги на английский язык (Kontrimavichus V. L. 1985. *Helminths of Mustelids and trends in their evolution*. New Delhi: Amerind Publ. Co. 607 p.) принес ее автору мировое признание коллег паразитологов. В своей работе Витаутас Леонович не только изложил все известные к тому времени сведения по фауне гельминтов отдельных видов и групп куньих. Он предпринял глубокий анализ зависимости гельминтофайны от экологических особенностей хозяев, проследил ее связи с гельминтофайной других групп позвоночных и охарактеризовал общие и специфичные черты в гельминтофайне мустелид различных фаунистических областей. Это привело к формулированию идеи о том, что согласованная коэволюция гельминтов и их хозяев — далеко не основной путь формирования таксонов паразитов, как считалось в то время. В. Л. Контримавичус предоставил убедительные доказательства важности в этом процессе явления, обозначенного им как гостальная радиация, что означает эволюцию паразитов путем перехода на экологически близкие, но не связанные филогенетическим родством виды (группы) хозяев.

В ходе организации и проведения широкомасштабных зоологических и гельминнологических экспедиций в Сибири и на Дальнем Востоке раскрылись и незаурядные организаторские способности Витаутаса Леоновича. Поэтому вполне логичным и закономерным стал его переезд в 1968 г. в Магадан, для работы в Северо-Восточном Комплексном НИИ (СВКНИИ) СО АН СССР. Здесь Витаутас Леонович возглавил формирующийся отдел биологических проблем Севера, который благодаря его усилиям перерос в 1972 г. в самостоятельный Институт биологических проблем Севера (ныне ИБПС ДВО РАН). На посту директора этого института В. Л. Контримавичус трудился вплоть до 1982 г. В этот период, помимо колossalной по трудоемкости деятельности директора-организатора института, который стал и остается поныне форпостом по проведению разноплановых биологических исследований на Северо-Востоке России, Витаутас Леонович развивал и начатые им ранее работы паразитологической направленности. Ему удалось во многом благодаря своему научному энтузиазму, таланту и человеческому обаянию привлечь молодых исследователей, ставших ядром лаборатории экологии гельминтов ИБПС, которой в настоящее время заведует ученик Витаутаса Леоновича — Г. А. Атрашкевич. Нельзя не отметить, что по инициативе и при непосредственном участии В. Л. Контри-



мавичуса был построен Чаунский биологический стационар ИБПС, расположенный на северо-западе Чукотки. За 20-летний период существования на этой круглогодичной биологической станции, которая приобрела широкую, в том числе международную известность, выполнены уникальные мониторинговые исследования биоты Субарктики. Благодаря Чаунскому стационару, нигде в мире особенности биологии гельминтов в высоких широтах, в тундровых экосистемах не изучены на сегодня столь полно и комплексно, как в Чаунской низменности Чукотки. Это стало возможным благодаря эффективному функционированию Чаунского стационара. По результатам проведенных здесь исследований защищен целый ряд докторских и кандидатских диссертаций по различным биологическим дисциплинам (около 40). Более 10 из них — паразитологического профиля, выполнены под непосредственным руководством В. Л. Контримовичуса.

Достойной оценкой личного вклада В. Л. Контримовичуса в развитие паразитологии и общей биологии стало его избрание в 1970 г. (в 40 лет!) членом-корреспондентом Академии наук СССР. Научная деятельность Витаутаса Леоновича в период его работы на Северо-Востоке России фокусировалась на изучении фауны, морфологии, таксономии, экологии и географического распространение паразитических червей позвоночных, главным образом наземных млекопитающих и птиц. Им продолжены начатые еще в ГЕЛАНе работы по систематике нематод *Metastrongylidea* и *Filaroididae* — патогенных паразитов домашних и диких животных. Итогом этих исследований стали капитальные монографии (Контримовичус В. Л., Делямуре С. Л., Боев С. Н. 1976. Метастронгилоиды домашних и диких животных. Основы нематодологии. 26. М.: Наука. 1—237. и В. Л. Контримовичус, С. Л. Делямуре. 1979. Филяройдиды домашних и диких животных. Основы нематодологии 29. М.: Наука. 1—154.), английские издания которых увидели свет в 1985 г. (New Delhi: Amerind Publ. Co.).

Пристальное внимание В. Л. Контримовичус уделял изучению роли паразитов как компонентов экосистем. Его несомненная заслуга состоит в восприятии популяционных идей классика отечественной зоологии и паразитологии В. Н. Беклемишева, которые в то время оставались незаслуженно мало востребованными. В серии своих публикаций начала 1980-х годов («Паразитизм и эволюция экосистем. Журн. общ. биол. 1982. 43 (3): 291—302; Современные проблемы экологической паразитологии. Журн. общ. биол. 1982. 43 (6): 764—774, и др.»). Витаутас Леонович не только привлек внимание биологов к популяционным проблемам паразитологии, к осознанию экосистемной роли паразитов как регуляторов численности животных-хозяев, но и существенно развил представления В. Н. Беклемишева о паразитарной системе. В работе «Паразитарные системы и их значение в популяционной биологии гельминтов» («Паразитология. 1982. 16 (3): 177—187. Совместно с Г. И. Атрашкевичем) на конкретных примерах показано, что использование концепции паразитарной системы позволяет глубоко понять закономерности циркуляции тех или иных видов гельминтов в экосистеме, оценить роль в этом процессе разных категорий хозяев. Эти исследования В. Л. Контримовичуса во многом стимулировали развитие в нашей стране эколого-популяционной паразитологии.

Работая на Северо-Востоке России, Витаутас Леонович не мог не заинтересоваться проблемами Берингии, выяснением той роли, которую она

сыграла в формировании видового состава живого населения Голарктики. По его инициативе в 1973 г. в Хабаровске прошло Всесоюзное совещание «Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое». Материалы совещания изданы в 1976 г. в виде отдельной книги под редакцией В. Л. Контримавичуса, что в немалой степени способствовало консолидации ученых, работающих в этой области, и последующему развитию филогеографических исследований в целом. Сам Витаутас Леонович продолжал развивать начатые им еще в работах 1960-х годов идеи о роли плиоцен-плейстоценовых гляциальных явлений и феномена Берингийского моста в становлении современного облика гельминтофауны животных северо-востока Азии и Аляски. В этой связи следует упомянуть написанную по собранным в то время материалам интересную работу «Гельминтофауна ржанкообразных Аляски: зоогеографические особенности и происхождение» (Зоол. журн. 1999. 78 (6): 643—653. Совместно с С. К. Бондаренко).

В 1980 г. В. Л. Контримавичуса избирают академиком Литовской АН, и в 1982 г. он возвращается в Литву, где вначале руководит лабораторией гельминтологии Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР, а с 1984 и по 1990 гг. возглавляет этот институт. С присущей ему энергией Витаутас Леонович существенно перестраивает научные направления деятельности института, привлекает талантливую молодежь, способствует появлению новых лабораторий и в 1989 г. реорганизует институт в Институт экологии. В рамках паразитологического направления деятельности института В. Л. Контримавичус способствует усилению экологической составляющей, инициирует работы по кариологии и генетике гельминтов, которые затем вылились в молекулярно-генетические исследования по систематике и филогеографии паразитических протистов и гельминтов.

В 1984 г. В. Л. Контримавичуса избирают академиком-секретарем отделения биологических и химических наук АН Литовской ССР. После преобразований в Литовской АН он вплоть до 2006 г. трудился в ее президиуме в качестве академика-секретаря, курирующего биологическое, медицинское и геологическое направления всех научных исследований в Литве. И в этот период Витаутас Леонович уделяет много внимания непосредственно научной работе. В круг его интересов входят проблемы систематики и филогении некоторых групп цестод, над которыми он плодотворно работает совместно с С. К. Бондаренко. Ярким итогом этих исследований стала монография С. К. Бондаренко и В. Л. Контримавичуса «Аплопараксиды диких и домашних птиц» (М.: Наука, 2006). Большое внимание Витаутас Леонович уделяет вопросам филогеографии гельминтов, особенно путем становления гельминтофауны микромаммалий Палеарктики. Все эти исследования В. Л. Контримавичус продолжает и в настоящее время, будучи главным научным сотрудником Центра исследований природы Литвы.

Следует отметить, что и после переезда в Литву деятельность В. Л. Контримавичуса остается тесно связанной с российской паразитологией. Он выступал инициатором, а затем и одним из главных участников преобразования Гельминтологической лаборатории РАН (бывший ГЕЛАН, Москва) в Институт паразитологии РАН (сейчас Центр паразитологии ИПЭЭ РАН), что, несомненно, способствовало интенсификации паразитологических исследований и улучшило координацию их проведения

в нашей стране. Знаменательным событием в становлении отечественной паразитологии стала организованная В. Л. Контримавичусом Первая Все-союзная школа по экологической паразитологии (Паланга, 1983 г.). В постсоветский период Витаутас Леонович приложил немало сил для укрепления связей между паразитологами Литвы и России, между Паразитологическим обществом при РАН и Балтийским, а позже Скандинавско-Балтийским паразитологическим обществом.

Обладая широкой эрудицией и глубокими познаниями в биологии и естествознании в целом, В. Л. Контримавичус отличается редким даром научного предвидения, какого-то чутья в актуальности, перспективности того или иного направления научных исследований. Он никогда не боялся взять на себя ответственность за поддержку такого направления, касалось ли это паразитологии, ботаники или генетики. Витаутасу Леоновичу присуще особое личностное обаяние, простота общения, доброта и отзывчивость. Это всегда привлекало и привлекает и сплачивает вокруг него людей, где бы Витаутас Леонович не работал. Без преувеличения можно сказать, что В. Л. Контримавичус имеет в паразитологии свою научную школу. Его ученики и последователи успешно продолжают активную научную деятельность и развиваются идеи своего учителя в различных НИИ и ВУЗах как России, так и других государств, некогда входивших в состав СССР.

От имени всех российских паразитологов сердечно поздравляем Витаутаса Леоновича Контримавичуса со славным юбилеем. Искренне желаем юбиляру крепкого здоровья и бодрости, дальнейшего продолжения плодотворной творческой деятельности, новых талантливых учеников и новых свершений на нашем общем паразитологическом поприще.

*Редколлегия журнала «Паразитология»
Паразитологическое общество при РАН*